平5-19130 許 公 報(B2) ⑫特

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

2040公告 平成5年(1993)3月15日

G 02 B 27/00 5/04

9120-2K 7316-2K M В

発明の数 1 (全11頁)

69発明の名称 光学装置

> 判 平3-18306 20特 顧 昭57-180539

開 昭58-78116 69公

願 昭57(1982)10月14日 22)出

@昭58(1983)5月11日

201981年10月14日30イギリス(GB)308131011 優先権主張

1982年4月21日39イギリス(GB)398211499

スタフオード マルカ **70**発 明 者 ム エリス

英国ウエスト・サシックス、イースト・プレストン、アン マリング・レイン, ウイロウヘイン・エステイト, ミドウ エイズ(番地なし)

英国 ケント, ローチェスタ, エアポート・ワークス マーコウニ アピニヨ 勿出 願 人 ニクス リミテツド (番地なし)

弁理士 飯田 伸行 79代 理 人

審判官 富田 審判官 津田 俊明 徹男 審判の合議体 審判長 鐘 尾 宏 紀 特公 昭49-9381 (JP, B2) 特公 昭53-36787 (JP, B2) 网参考文献 特公 昭49-47173(JP, B2)

1

切特許請求の範囲

1 ヘルメットに装着されたヘッド・アップ・デ イスプレー又はナイト・ビジョン・ゴーグルのた めの光学装置であつて、表示すべき光学データF の実像を所定の像平面上に結像させるための光学 5 プロジェクタ19と、観察者が上記像をみるため の接眼鏡21a, 21bの役割を果す光屈折性材 製の素子とから成る光学装置 17であつて、前記 素子は、前記像平面に対してほぼ平行な第1外部 入力面59と、平坦な外部出力面63と、該出力 102 前記光線は、前記外部出力面63において完 面に平行な第2外部入力面67と、該出力面と第 2外部入力面との間に配置された半透光性、半反 射性の内部面54を備えており、観察者が、その 前方の場面の像を、前記平行な外部出力面63と 重ねられた前記内部面54を通し、前記接眼鏡を 通してみることができるようになされた光学装置 において、

前記接眼鏡の前記平行な外部出力面63と第2 外部入力面67は、前記第1外部入力面59に対 20 項又は2項に記載の光学装置。 して傾斜させてあり、前記半透光性、半反射性の

2

内部面54は、該外部出力面の方に向つて凹面状 に湾曲しており、それによつて、前記光学データ Fの実像から発して前記第1入力面59から前記 素子に進入した光線が、該第1入力面において屈 折され、前記接眼鏡21a, 21b内で前記内部 面54に向けて完全に内部反射され、該内部面5 4において反射されて、最後に外部出力面63を 透過して観察者にみられるようになされているこ とを特徴とする光学装置。

- 全に内部へ反射され、該外部出力面 63の縁部分 には、前記第1入力面59から前記素子に進入し た後、該素子の屈折性素材のもつ臨界角より小さ い角度で該外部出力面63に入射した前記実像か 第2外部入力面67、及び光学データ下の実像を 15 らの光線をも前記内部面54へ反射させる完全反 射性コーチングが施されている特許請求の範囲第 1項に記載の光学装置。
 - 3 前記内部面54は、調整された光学的コーチ ングによつて構成されている特許請求の範囲第1
 - 4 ナイト・ビジョン・ゴーグルのための光学装

置であつて、前記光学プロジエクタ19は、前記 接眼鏡21a,21bを通して観察される観察者 の前方の場面の増強された像を前記像平面上に創 生する像増強鏡33a,33bを備えていること かに記載の光学装置。

5 前記光学プロジエクタ 19は、前記像増強鏡 33a, 33bと、観察者の前方の場面との間に 対物レンズ39a, 39b及び屋根型プリズム3 5 a, 35 b を備えており、該対物レンズ39 10 である。 a, 39bと屋根型プリズム35a, 35bは、 対物レンズからの光線を像増強鏡33a,33b へ差し向けるように該光線の光軸を屈折するよう に配置されていることを特徴とする特許請求の範 囲第4項に記載の光学装置。

6 観察者の視野内へ追加の光学的データを投入 するための手段を含み、該手段は、前記像増強鏡 336と前記素子の第1入力面59との間に配置 されたレクチル44から成るものである特許請求 の範囲第4項又は5項に記載の光学装置。

7 観察者の視野内へ追加の光学的データを投入 するための手段を含み、該手段は、該追加の光学 的データの像を提供するデイスプレー装置42 と、該追加の光学的データの実像を前記像増強鏡 40とから成るものである特許請求の範囲第4~ 6項のいずれかに記載の光学装置。

8 前記光学系は、中継レンズ38とプリズム素 子35 cを含むものである特許請求の範囲第7項 に記載の光学装置。

9 前記プリズム素子35cは、特許請求の範囲 第5項に記載の屋根型プリズムと組合わされた複 合プリズム36を構成するものである特許請求の 範囲第8項に記載の光学装置。

構成するように共通の取付部材によつてヘルメツ ト13上に支持された1対の光学装置から成る特 許請求の範囲第1~9項のいずれかに記載の光学 装置。

発明の詳細な説明

本発明は、光学装置に関し、特に、頭上表示装 置(ヘッドアップデイスプレー) およびいわゆる ナイト・ビジョン・ゴーグルに使用するのに適し た光学装置に関し、更に、そのような光学装置を

組入れた頭上表示装置およびナイト・ビジョン・ ゴーグルに関する。

現在入手しうるナイト・ビジョン・ゴーグル は、一般に、高性能の飛行機のコックピット内で を特徴とする特許請求の範囲第 $1 \sim 3$ 項のいずれ 5 使用するには不適当であり、寸法が大きくて扱い にくく、光学性能の点でも不適当である。

> 本発明の目的は、高性能飛行機の操縦士が使用 するのに適する型式のナイト・ビジョン・ゴーグ ルを構成するのに好適な光学装置を提供すること

略述すれば、本発明は、ヘルメツトに装着され たヘッド・アップ・デイスプレー又はナイト・ビ ジョン・ゴーグルのための光学装置であつて、表 示すべき光学データの実像を所定の像平面上に結 15 像させるめの光学プロジェクタと、観察者が上記 像をみるための接眼鏡の役割を果す光屈折性材製 の素子とから成る光学装置であつて、前記素子 は、前記像平面に対してほぼ平行な第1外部入力 面と、平坦な外部出力面と、該出力面に平行な第 20 2外部入力面と、該出力面と第2外部入力面との 間に配置された半透光性、半反射性の内部面を備 えており、観察者が、その前方の場面の像を、前 記平行な外部出力面と第2外部入力面、及び光学 データの実像を重ねられた前記内部面を通し、前 336の入力面上へ投影する光学系36,38,25 記接眼鏡を通してみることができるようになされ た光学装置において、

前記接眼鏡の前記平行な外部出力面と第2外部 入力面は、前記第1外部入力而に対して傾斜させ てあり、前記半透光性、半反射性の内部面は、該 30 外部出力面の方に向つて凹面状に湾曲しており、 それによつて、前記光学データの実像から発して 前記第1入力面から前記素子に進入した光線が、 **該第1入力面において屈折され、前記接眼鏡内で** 前記内部面に向けて完全に内部反射され、該内部 10 双眼鏡型のナイト・ビジョン・ゴーグルを 35 面において反射されて、最後に外部出力面を透過 して観察者にみられるようになされていることを 特徴とする光学装置を提供する。

> 前記光線は、前記外部出力面において完全に内 部へ反射され、該外部出力面の縁部分には、前記 40 第1入力面から前記素子に進入した後、該素子の 屈折性素材のもつ臨界角より小さい角度で該外部 出力面に入射した前記実像からの光線をも前記内 部面へ反射させる完全反射性コーチングが施すこ とができる。

前記内部面は、例えば多層コーチング又はホロ グラフィックコーチングのような調整された光学 的コーチングによつて構成するのが好ましい。

本発明は、又、ナイト・ビジョン・ゴーグルの ための光学装置において、前記光学プロジェクタ 5 ト43 a(第6図) に固定されている。各ブラケ は、前記接眼鏡を通して観察される観察者の前方 の場面の増強された像を前記像平面上に創生する 像増強鏡を備えていることを特徴とする光学装置 を提供する。

察者の前方の場面との間に対物レンズ及び屋根型 プリズムを備えたものとするのが好ましい。その ような構成においては、対物レンズと屋根型プリ ズムは、対物レンズからの光線を像増強鏡へ差し する。

以下の実施例においては、本発明の光学装置を 組入れた、飛行機の操縦士用の双眼ナイト・ビジ ヨン・ゴーグルについて説明する。

11は取付具15によつてヘルメット13に固着 されている。ゴーグル11は、左眼位置の光学プ ロゼクタ19 aと接眼鏡21 aから成る光学装置 17aと、右眼位置に設けられる同様の光学装置 17bを備えている。

光学装置 17a, 17bは、取付具 15に付設 されたハウジング20に装着されている。接眼鏡 21aと21Bbとは、所定の両眼間の間隔だけ 離隔させてある。

ンジ23は、前方から後方へテーパしており、外 方に折曲げた耳片25を有している。フランジ2 3の全体は、ヘルメット 13の外表面の輸郭にほ ぼ合致する形状であり、耳片25に通したねじ2 7によつてヘルメットに固定されている。

ハウジング20は、軽量ハウジングであり、3 つの主要室31a,31b,31cを画定してい る。それらのうちの2つの室31a,31bは、 それぞれ光学プロゼクタ19a, 19bの光学要 タ19a, 19bのための電源を収容している。

詳細すれば、各室31a,31bは、それぞ れ、像増強鏡33a,33bおよび屋根型プリズ ム35a, 35bを収容している。各室の前壁3

7a, 37bのねじ付孔に光学プロジエクタ19 a, 19bの対物レンズ39a, 39bを収容し たケーシング41a,41bが螺着されている。

各屋根型プリズム35a, 35bは、ブラケツ ツト43aは、対応する室31a,31bに設け られた支持台47a, 49aまたは47b, 49 b上に座置するウエブ部分45aを有している。 プリズム35a, 35bは、ゴム取付体50a 前記光学プロジエクタは、前記像増強鏡と、観 10 (第6図) によつてブラケツトから隔絶されてい る。ブラケット43aは、それぞれの支持台47 a, 49aまたは47b, 49bにねじ51(第 3図) に固定されている。

屋根型プリズム35a,35bは、対物レンズ 向けるように該光線の光軸を屈折するように配置 15 39 a, 39 b の光軸と、それに対してほぼ垂直 をなす像増強鏡33a,33bの光軸との交差部 における光路内にある。

第3の室31cは、室31aと31bの間にあ り、先に述べたように、それぞれ像増強鏡33 第1~8図の第1実施例においては、ゴーグル 20 a, 33bのための電源51a, 51bを収容し ている。電源51a,51bは、溝形取付具15 内を通して延長させた導線52によつてバツテ リ・パック (図示せず) に接続することができ る。

接眼鏡21a,21bは、視準整正接眼鏡であ 25 る。各接眼鏡は、第4図の接眼鏡21aについて 説明すると、ハウジング20に固定されたフレー ム53a内に嵌められたガラスまたはプラスチツ ク材の如き光屈折性材料で作られた 2部分体から 取付具 1 5 は、溝形部材であり、その両側フラ 30 成つている。各接眼鏡 2 1 a の 2 部分 5 5 a と 5 7 a の間には、球面状の半透光性、半反射性の界 面54aが介設されている。接眼鏡の第1部分5 5aは、入力而59aと出力面63aを有してい る。入力面59は、像増強鏡33aの出力面61 35 aにほぼ平行な平面内にある。出力面 6 3 a は、 平面状であり、入力面59 a に対して鋭角に傾斜 している。

接眼鏡21aの第2部分57aは、部分55a と補完関係をなす形状であり、部分55aの出力 素を収容している。室 $\mathbf{31c}$ は、光学プロジエク $\mathbf{40}$ 面 $\mathbf{63a}$ に平行な平面状の入力面 $\mathbf{67a}$ を有して

> 各界面54a,54bによつて構成される鏡面 の光軸は、対物レンズ39a, 39hの光軸に平 行である。

ゴーグル11は、第5図に示されるように使用 位置Aと不使用位置Bとの間で移動自在である。 この移動は、ハウジング**20**を取付具**15**に対す る螺着軸線を中心として枢動させることによつて 行われる。ゴーグルは、ハウジング20の突起7 5 3に取付けられたボール端付短軸71と、一端を 取付具15に固定された板ばね75とから成る止 め機構によつて使用位置および不使用位置に掛止 めされる。即ち、ボール端付短軸71のボール 5の孔77に、そして不使用位置においては板ば ねの孔79に係合してゴーグルを保持する。

各光学装置 1 7 の作動は、第 8 図を作照するこ とによつて容易に理解される。(第8図において、 a, bに共通のものとして説明するためである。) 第8図から分るように、ゴーグルを着用した観察 者の前方の遠くの場面Fからの光線は、対物レン ズ39によつて反転され、屋根型プリズム35に 向けられて像増強鏡の出力面 6 1 に前方場面の増 強された実像を結ぶ。この実像からの光線は、次 いで、接眼鏡21にその第1部分55の入力面5 9 を経て進入して屈折を受け、次いでその出力面 状の半反射性界面54において反射され、最後に 出力面63を透過して観察者へ向けられる。接眼 鏡21の第2部分57の入力面67と、第1部分 55の出力面63とが平行であるため、遠方場面 観察される。

光学装置17a, 17bは、出力面61におけ る実像の面積の多部分に関して広範囲の角度の光 線が入力面59において屈折され、出力面63か ら発出するように設計されている。

出力而63における反射は、光が接眼鏡21の 素材の臨界角に等しいか、それより大きい角度で 入射することにより生じるのであるが、観察者の 視野を大きくするために、出力面63の1つまた 面63の該縁部に臨界角以下の角度で入射してく る光線をも反射させるようにすることができる。

球面状の反射面 5 4 は、慣用の半透光性、半反 射性コーチングによつて形成することができる が、例えば英国特許第2971866号に記載されてい るような多層コーチングまたはホログラフイツク コーチングなどの光学的に調整されたコーチング によつて形成することができる。

第1~8図の変型実施例として、このゴーグル の着用者の視野内へ更に追加の光学データを投入 させるための手段を設けることができる。そのよ うな変型実施例の1つが第9図に示されている。 この実施例では、ゴーグル11の接眼鏡の1つ、 は、ゴーグル11の使用位置においては板ばね7 10 例えば接眼鏡216への光路内にビームスプリツ タの機能を果す複合プリズム36を設ける。プリ ズム36は、先に述べたものと同様の屋根型プリ ズム35 bと、該屋根型プリズムの上に重ね合せ た追加のプリズム素子35 cとから成る。プリズ 参照番号からa,bの符号を除去してあるのは、 15 ム素子35cの、屋根型プリズム35bとの界面 における表面は屋根型プリズムの屋根表面と補完 関係をなす形状である。

複合プリズム36の上流には、中継レンズ系3 8 を設ける。陰極線管 (CRT) 4 2 から成るデ よって屈折および反転された後、像増強鏡33へ 20 イスプレー(表示)装置からの光を鏡40のよう な光屈折素子によつて偏向させ、中継レンズ系 3 8を通して複合プリズム36へ入射させるように する。像増強鏡33bの入力面は、中継レンズ3 8の焦平面内に位置させ、CRTデイスプレー装 63で完全に反射され、次いで視準整正用の球面 25 置からの実像が像増強鏡33bの出力面に形成さ れるようにする。CRT 42は、遠隔点に取付け られた赤外線または低光線テレビジョン感知器 (図示せず) を含む副システムの最終要素を構成 するものとすることができる。この遠隔感知器か Fは、接眼鏡21を通して歪みを生じることなく 30 らの信号が、CRTの走査作動中ブライトアツブ (bright up) の制御に使用され、それによつて CRTのスクリーン上に実際の前方場面の像を形 成する。ここではデイスプレー装置の例として CRTを挙げたが、例えば発光ダイオード(LED) 35 配列体のような他の型式の像形成装置を使用する ことができる。

また、ゴーグルの視野内に合成像データを供給 することが望ましい場合がある。第9図にみられ るように、この目的のために接眼鏡の一方、例え はそれ以上の縁部に完全反射コーチングを施し、40 ば接眼鏡216への光路内にレチクル44を設け ることができる。レチクル44は、図示のよう に、像増強鏡33bの出力面と接眼鏡21bの間 に配置したグラチキュールと、それに組合せた照 射源48とで構成することができる。図示のグラ

9

チキユールは、例えば図示のような十字線または その他の目盛りなどの合成データを刻設したガラ ス円板 4 6 から成るものであるが、別法として、 グラチキユールは、一群の光学繊維(図示せず) から成り、各繊維の一端を例えば発光ダイオード 5 (LED) によつて照射し、他端を像増強鏡33b の出力面と接眼鏡21bの間に配置したものであ つてもよい。後者の場合、数個のLEDが付勢さ れると、対応する光学繊維の遠隔端に合成データ 眼鏡を通してみられる。そのような合成データ は、接眼鏡21bを直接通してみられる前方場面 の上に、または、像増強鏡33bによつて増強さ れた後接眼鏡21bによつて観察者の方へ反射さ れる前方場面の像の上に重合される。

第9図のゴーグルは、第10図および11図に はヘルメットに取付けられた状態で示されてい る。陰極線管42およびそれに組合されたHV電 源は、側方へ突出した防護カバー68内に収容さ ン・オフスイツチ80が設けられており、対物レ ンズ9a, 39bの焦点を変えるためのレバー81a,81bが設けられている。このゴーグルに おいては、接眼鏡の両眼間隔は、ゴーグルの中央 によって調節することができる。像増強鏡のため の電源83a,83bは、それぞれ光学プロゼク タ**19**aの左方および光学プロジェクタ**19**bの 右方に収容されている。

性、半反射性表面を備えた光学的に屈折性素材の 2部片55,57とから成り、両部片の間の界面 5 4が(上述の実施例では出力面 6 3 の方に向つ て) 球状凹面状に湾曲されているが、光学的性能 方または両方を、屈折率の異る2つ以上のセグメ ントから成る複合部片とすることができる。この 構成によれば、色収差を減少または完全に回避す ることができる。

うな利点を有する。

(a) 眼と接眼鏡との間隔が大きいので、着用者 は、接眼鏡の周りをみることができ、飛行機の コックピットの計器類や、実際の風景の他の部 10

分を観察することができる。また、通常の眼鏡 をかけることもできる。

- (b) このゴーグルは、コンパクトであるから、操 縦士は、ヘルメットおよびゴーグルを着用した ままで行動し易い。
- (c) このゴーグルの反射光学系は、増強された風 景を重ね合せて完全な切れ目のない周囲の光像 を提供する。これは、コックピットの計器類を 読取る上で理想的である。
- を構成する光揮点のパターンを創生し、それが接 10 (d) このゴーグルは双眼鏡型式であるので光学機 構を簡略化し、立体画面を提供する。
 - (e) 各々の像増強鏡は、比較的小さい角度(上述 の実施例では30°) をカバーすればよいので、 解像度が良くなる。
 - 15 (f) 複式光学系統により信頼性および安全性が高 められる。

ただし、上述の実施例のゴーグルも、例えば光 学的歪み、非点収差、コマなどの欠点を必ずしも 回避するとができない。そのような欠点を軽減す れている。像増強鏡33a,33bのためのオ 20 るための手段については上述の実施例では具体的 に説明しなかつたが、もちろん、ゴーグルの光学 系内に上記欠点を軽減するためのプリズムや、レ ンズなどの光学素子を追加することができる。例 えば、そのような追加の光学素子は、観察者の観 に配置された調節ねじを備えた刻付きつまみ82 25 察位置(眼)と接眼鏡21の面63との間に配置 してもよく、あるいは、接眼鏡21の入力面に近 接した位置、あるいはそれらの両方の位置、また は系の光路内の他の部位に配置してもよい。

本発明は、ナイトビジョン (night vision) 用 上述の実施例では、各接眼鏡21は、半透光 30 ゴーグルだけでなく、他のディスプレー装置にも 適用することができる。例えば、本発明の光学装 置は、頭上表示システムのデイスプレー(表示) ユニット内に組入れることができる。その場合、 光学プロゼクタは、例えば陰極線管のスクリーン を高めるために、2部片55,57のどちらかー 35 のようにディスプレー面と、そのディスプレー面 に提供されるディスプレーの像を像平面上に結像 させる副光学系とから成るものとすることがき る。この副光学系は、ゴーグルの主光学系の収差 を修正するための光学素子を含むものとすること 以上に説明した本発明のゴーグルは、下記のよ 40 が有利であるが、上述の実施例のナイトビジョン ゴーグルの場合と同様に、デイスプレーユニット の視準整正素子として、該ユニットの接眼鏡内の 界面に凹面状反射面54を設けることができる。

11

図面の簡単な説明

第1図は操縦士のヘルメットに装着した本発明 のゴーグルの透視図、第2図は第1図のヘルメツ トおよびゴーグルの正面図、第3図は第1図のへ ルメツトおよびゴーグルの平面図、第4図は第3 5 る。 図の線Ⅳ一Ⅳに沿つてみた部分断面図、第5図は 第3図の線V-Vに沿つてみた部分断面図、第6 図は第4図の要素35 aおよび43 aの断面図、 第7図は第4図の矢印の方向にみた部分透視図、 第8図はゴーグルの半分の各光学素子の分解透視 10 2部品素子、54は界面。

図、第9図は本発明の別の実施例によるゴーグル の概略分解透視図、第10図は第9図のゴーグル を支持するヘルメットの正面図、第11図は第1 0 図のヘルメットおよびゴーグルの側面図であ

12

図中、11はゴーグル、13はヘルメツト、1 5は取付具、17は光学装置、19は光学プロゼ クタ、21は接眼鏡、33は像増強鏡、35は屋 根型プリズム、39は対物レンズ、55,57は

Fig.1.















